PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

58-151762

(43) Date of publication of application: 09.09.1983

(51)Int.CI.

H04M 11/06

G06F 3/04

// HO4M 15/00

(21)Application number: 57-033811

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

05.03.1982

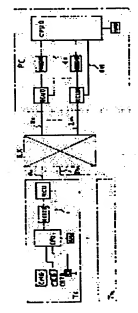
(72)Inventor: HASHIMOTO MASASHI

KANO HARUKIYO

(54) PROGRAM SERVING SYSTEM

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a corresponding program from a center automatically in response to the request of a user, by providing the center storing the program required by an intelligence terminal and connecting the terminal and the center via an exchange. CONSTITUTION: Intelligence terminals TO Tn are initialized with a program in a respective memory MM1, and when the user deposits a coin, a network control unit is started with the status output of a charge box CHG. In dialing a telephone number of a program center, connection is done through an exchange EX. When the center PC responds, it is displayed on a display CRTD, and when the user inputs the code of the program to be executed next at a keyboard KB, it is transmitted to a center controller CPU0 of the center PC, the corresponding program and imposition information read out a memory MMO and are transmitted to the terminal. When this information is stored in the memory MM1 at



the terminal, the connection with the center PC is released and the processing for the program execution and imposition is done.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

(9) 日本国特許庁 (JP)

印特作出顧公願

⑫ 公開特許 公報 (A)

昭58—151762

①Int. Cl.³ H 04 M 11/06 G 06 F 3/04 // H 04 M 15/00 識別記号

庁内整理番号 6372--5K 7230--5B 7830--5K 母公開 昭和58年(1983)9月9日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

ロプログラム提供システム

②特

顧 昭57-33811

②出

顧 昭57(1982)3月5日

砂発 明 者

橋本正志

横浜市戸塚区戸塚町216番地株 式会社日立製作所戸塚工場内 仍発 明 者 鹿野春清

横浜市戸塚区戸塚町216番地株 式会社日立製作所戸塚工場内

切出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内1丁目5

番1号

仰代 理 人 弁理士 薄田利幸

朝 雄 書

- 1 発明の名称 プログラム提供システム
- 2 毎許請求の範囲

 - 2. 貧記婚束に料金収納機能を付加すると共に

前記プログラムセンタに転送プログラムに対応した課金情報を転送する機能を設け、動増末では放課金情報によって、提供するプログラムに応じた料金を収納させることを特徴とする特許者の報酬第1項記載のプログラム提供システム。

5 発男の詳細な説明

本発明は、インテリジェンス増末が共行する 各種プログラムを利用者の要求に応じて提供す るためのシステム構成に関する。

従来、第1因に示すように1つの中央処理機能でPUと複数のインテリジェンス确定 BO~BR 相互を交換機 BX を介して接続し、所定のプログラムを実行するシステムは、銀行オンラインシステムなどで知られている。この銀行業務サービスは、固定的としており、主にの銀理は全て中央処理機能でPUと銀行業務用データの過受及び表示を行い、特定の個額能作を行うのみである。

特開船58-151762(2)

でって、銀行乗器とは無関係な異種サービス 例えば、ゲーム等のサービスを使用者の要求に 応じて自由に提供するには不都合である。

またインテリジェンス増末係に各種プログラムを格納しておき、増末利用者の要求に応じて必要なプログラムを取り出しサービスを提供することも考えられるが、この場合、各増末のプログラムファイルが膨大となり、不経済であるばかりでなく、鉄通性に欠ける。

本発明の目的は、前配した欠点をなくし、各種サービスに対応するプログラムを随時端末に 提供すると共にプログラムのステップ数等に比 例した料金を確末側で徴収させ得るプログラム 提供システムを実現することにある。

取記目的を達成するため、本発明は、インテ リジェンス端末が必要とするプログラムの提供 を役目とする各種プログラムを格動するプログ ラムセンタを設け、少なくとも 1 つ以上の飲イ ンテリジェンス端末と、プログラムセンタとを 交換機を介して接続可能とし、飲インテリジェ

モれブログラムセンタPCとインテリジェンス組 東TB~T**の中央処理装置及びメモリである。さ ちにMODEM、MODEM 0~**は交換機 BXを介して インテリジェンス編末 To~T** とブログラムセ ンタPC 間で情報を送受するための変復調装置、 1、40~4**はそれぞれ編制器ニニット NCU。 NCU 0~**の制御リード、CHG は料金収納装置 KBはキーボード、CRTDは網領部ニニット NCU。 NCU 0~**の応答などを表示するディスプレイで ある。

次に第2図の動作を、第3図のフローチャー トK登って説明する。

まず、インテリジェンス増末 TO~Tm K電視が 役入されると、公知の方法によりインテリジェ ンス増末 TO~Tm は、夫々のメモリ MM1 に格納さ れた所定のブログラムによりイニシャライズさ れる(ステップ 100)。イニシャライズが完了 すると、中央 制御装置 CPU1 はメモリ MM1 に格 納されたプログラムに従ってインテリジェンス 増末 TO~Tm の料金収納装置 CHG に貨幣が入っ

ンス端末に使用者の要求によって自動的にプロ グラムセンタから飲当するプログラムを提供させる無成としたものである。

また提供すべきプログラムの中に課金情報を 入れ、数インテリジェンス増末にプログラムの 中から課金情報を読み出して、料金を徴収する 装置を設けるものである。

以下、本発明の実施例を図により設明する。 第2回は、本発明によるプログラム提供シス テムの一実施例を示す中継方式図、第3回は、 本システム動作の基本的な制御手順を示すフロ ーチャートである。

第 2 図において、 $T0 \sim T\pi$ は情報の収集、加工、計算、記憶、記録、表示等の機能を有するインテリジェンス指末、PC はゲームや象計等処理等のプログラムをインテリジェンス第末 $T0 \sim T\pi$ に提供するプログラムセンチであり、両者は制制等ユニット NCU、NCU0 $\sim NCU$ π Δ U 中級銀20 $\sim 2\pi$, $30 \sim 3\pi$ を介して交換機 BX に接続されている。また、CPU0 , 1 Δ U MM0 , 1 はそれ

たかどうかを調べにゆき、利用者が使用を開始 したかどうかの登視を始める(ステップ 101)。

次に、インテリジェンス増末TOが使用された場合について説明する。インテリジェンス増末
TOの利用者が貨幣を投入すると、インテリジェンス増末
TOの利用者が貨幣を投入すると、インテリジェンス増末 TOの中央制御装置 CPU1ではまず貨幣投入を設別し(ステップ 101)、しかる最新期リード4を介して規制のニットNCUを始めし(ステップ 102)、接続先であるプログラムセンタPCの背号を自動的にダイヤルしてが投資により提供BXではこのダイヤルにより提供のニットNCUの~
NCUのの1つ(例えばNCUの)を中継線 20~2mを介して選択構提し、規制和ニニットNCUをNCUの間を中継線 30,20を介して接続する。一方、この間境末 TOではプログラムセンタPCのNCUの一事からの応答を監視する(ステップ 104)。

網製御ユニット NCU 0 が応答すると、維末 T0ではこの応答を NCU を介して CPU 1 で歳別し、 ディスプレイ CRTD を創御して故応答を表示さ

初開昭58-151762 (3)

¥る (ステップ 105)。

その後端末 To の利用者がディスプレイ CRTD ' の広答表示を見て、実行すべきプログラムの種 鉄に対応するコードをキーポードKBよりタイプ インすると (ステップ 106) 、中央処理装置 CPU1では、このコードを安復興装置 MODEM -副制算ユニットNCU一中鑑練 30 一交換機 EX ー 中鑑課 20 一期制得ユニット NCU 0一変復興装置 MODEMOを介して中央側郵表置でPUOに送出す る。プログラムセンタPCの中央制御装置 CPU 0 では、受信したコードに書いてメモリAMOをア クセスし、各種プログラムの中から、そのコー ドに対応するプログラム(Po)を読み出すと共 にそれに付簿した謎金情報 (ど。)を読み出し、 MODEM 0 - NCU 0 - 20 - EX - 30 - NCU -MODEM を介して、端末 To の中央制券装置 CPU 1 に順次送出する。爆末 To の CPU 1 では、ブ ログラムセンタ PC から鉄当するプログラム (Ps). を入手すると(ステップ 107)、そのブログラ ▲ (P。) をメモリ M M 1 の作業エリアに配信する

(ステップ 108)。また、そのプログラムに付随した鎌金情報(Ko)をプログラムセンタPCから入手すると(ステップ 109)、同様にしてその鎌金情報(Ko)をメモリMM1の作業エリアに記憶する(ステップ 110)。これら一連のプログラム入手制部が終了すると、CPU1は制御リード1を介して網貨御ユニットNCUを解放し(ステップ 111)、インテリジェンス増末TOとプログラムセンタPCとの接続を解験する。

しかる後、インテリジェンス端末 TOは入手したプログラム(P。)と映金情報(K。)によりプログラムの実行処理に移動する(ステップ 112)。すなわち、増末TOの中央制御装置 CPU 1 では、メモリ MM 1 の作業エリアに記憶された製金情報(K。)に高いて料金収納装置 CBG を登扱し、製金処理を行うと共に、プログラム(P。)に高いてキーボード KB 及びディスプレイ CRTDを制御し、ゲーム等の特定のサービスを実行中、別のプログラム(例えば P1)を入手するかどうかの

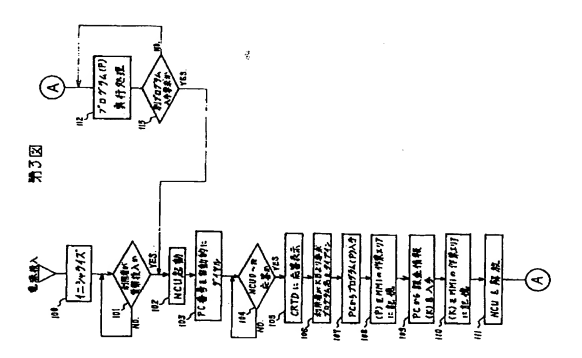
判断を行い(ステップ 113)、入手要求がなければ引き続きプログラム契行処理(ステップ 112)を継続する。一方、別のプログラム(P1)の入手要求があると、増末T0の中央観舞等世 CPU 1 は再び制御リード 1 を介して銅鋼やユニットNCU を起動し(ステップ 102)、プログラムセンS PC の音号を自動的ドダイヤルしてセンタ PC を呼出す(ステップ 103)。以後、かはステップ 104 ~ 111 を実行し、新たドス手したプログラム(P1)及びそれに付随した課金情報(K1)に基いて別の種類のサービスを利用者に提供する(ステップ 112)。

このように、増末利用者の要求に応じてセンタに配信された多種類のプログラムの中から、必要なプログラムを随時増末に転送し、そのプログラムに対応したサービスを提供することができると共に、サービスの指定や変更も増末を変えることなく容易にできる。

なお以上の説明では、増末 TO ~ Ts と交換機。 を介して基礎されるプログラムセンタPCは固定。 された1つのものとしたが、プログラム (P)の 種別 ごとにプログラムセンタ PC を設け、端末70 ~Tnで指定したセンタ PCを接続する方法でもよい。また端末 T0 ~ Tn にカード税取装置を設置し、利用者の所有しているカードの種別によって、あるいはパスワードによって、アクセスし得るセンタ PC ヤブログラム (P)の理解を観視したりすることも可能である。これにより、重要なプログラムの破壊や他のセンタへの無断アクセスを防止することもできる。

以上説明したように本発明によれば、使来単一のサービスしか行っていなかったインテリジェンス編末に、使用者の要求に応じて多種額のサービスを自由に提供できる機能を持たせるととが可能となり、数インテリジェンス増末の汎用性が大巾に肉上し、かつ利用範囲が広くなる利点がある。

また、提供されるサービスのプログラムのス ナップ数等に応じて、利用料金を設定し、増末 側で徴収させるため、利用者が希望するサービ



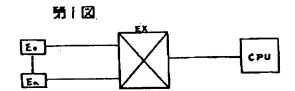
スの程献ごとに利用者に負担させることができ る。

さらに、所定の手順でプログラムを入手すれば、センタとの回離を解放するため、入手したプログラムの実行処理中の回離保留がななど経済的であると共に、プログラムの入手要求がある。またプログラムセンタとインテリジェンス増末にプログラムセンタをはするため、既存の交換機を利用してサービスが提供できる。 経済的にシステムを構成することができる。

4 図面の簡単な説明

無1 図は、インテリジェンス端末と中央処理 装定とを接続する従来の中継方式の一例を示す 図、第2 図は、本発明によるプログラム提供シ ステムの1 実施例を示す中継方式図、第3 図は 第2 図におけるシステム動作の基本的な制御手 脈を示すフローチャートである。

1,40~4m …… 網制得エニットの制御リード 20~2m,50~5m ……中継載 34期昭58-151762 (4)



第2図

